

# SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom

commercial: NETTOYANT DÉSODORISANT DIGESTEUR DE GRAISSES BIO-

**ENZYMATIQUE SAFEBLEND** 

Autres moyens d'identification ECFL

Usage du produit/Description: NETTOYANT CONCENTRÉ ENZYMATIQUE

Restrictions d'utilisations

Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires

seulement.

Identificateur du fournisseur initial : Chemotec (PM) Inc.

8820 Place Ray Lawson

Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2

Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321

Numéro de téléphone à composer en

cas d'urgence seulement:

(613) 996-6666 (CANUTEC)

# **SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

# 2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH (Système général harmonisé):

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères du GHS.

2b Éléments d'étiquetage

Aucun selon le GHS

Conseils de prudence :

Aucun selon le GHS

Mention d'avertissement

Aucune selon le GHS

Mention de danger

Aucun selon le GHS



## SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients

No. CAS

(poids)

Cultures bactériennes concentrées

Non
7-13

Toxicité aigüe orale, catégorie 4
disponible

Alcool éthoxylé

34398-01-1

0-1

Irritation oculaire, catégorie 2

Les concentrations réelles constituent un secret commercial.

#### **SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

### 4.a Description des premiers soins :

#### Contact oculaire:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, obtenir un avis médical.

### Contact cutané:

Rincer à l'eau.

### Inhalation:

Aucun effet prévu

## Ingestion:

Rincer la bouche. Obtenir un avis médical si la personne ne se sent pas bien. Ne jamais faire boire une personne inconsciente.

#### 4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Yeux: Peut causer une légère irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

**Peau:** Peut causer une irritation

Inhalation: Aucun effet prévu.

Ingestion: Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des

vomissements.

### 4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Aucune mesure particulière

## SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5a Movens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés :

Néant

## 5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone et autres gaz de combustion irritants.



## 5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes et toxiques peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

# SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

## 6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux. Risque de glisser en cas d'écoulement du produit. Il est recommandé de porter des gants en cas de contact prolongé.

# 6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

### 6c Précautions environnementales:

Produit biodégradable. Ne pas laisser de grandes quantités de produit s'écouler à l'égout.

#### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### 7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux. Lorsque utilisé conformément aux indications, pas besoin de mesures particulières.

# 7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

Aucune incompatibilité avec la plupart des produits trouvés sur la majorité des lieux de travail.

# SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8a Paramètres de contrôle :

VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec	VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec	Notations
Aucune norme établie	Aucune norme établie	

## 8b Mesures d'ingénierie:

Non requis.

### 8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales. Un masque à poussière s'il a formation d'un brouillard.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des bottes imperméables en cas de grosse fuite. Des gants sont recommandé en cas de contact prolongé. Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales. En cas de possibilité de contact, il est conseillé de porter des lunettes



de sécurité.

# Commentaires sur l'hygiène générale:

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**. Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique, couleur et odeur:** Liquide vert, odeur florale.

Seuil de l'odeur: P/D pH: 6-8

Point de fusion/congélation:

Point d'ébullition:

Approximativement 0°C

Approximativement 100 °C

Approximativement 100 °C

Aucun jusqu'à ébullition

P/D

Taux d'évaporation (n-BuAc=1) : 0.4 (eau)
Inflammabilité Non applicable

Limite d'inflammabilité inférieure (% par

volume):

Limite d'inflammabilité supérieure (% par volume) : P/D

Données sur l'explosivité -

Sensibilité aux chocs:

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux

Non sensible.

Non sensible.

décharges électrostatiques:

Tension de vapeur : 20 mm Hg (eau)

Densité de vapeur : 0.6 (eau)
Densité relative : 1.0

Solubilité : Miscible dans l'eau.

Coefficient de partage n-octanol/eau P/D Température d'auto-inflammation: P/D Température de décomposition : P/D

Viscosité: <100 cps @ 25 °C

## SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

### 10a Réactivité :

Pas connue lorsque utilisé selon les recommandations

### 10b Stabilité chimique:

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

# 10c Risque de réactions dangereuses :

Voir section 10a Réactivité

# 10d Conditions à éviter:

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

## 10e Matériaux incompatibles:

Éviter le contact avec les matières comburantes. Les acides et les alcalis peuvent inactiver les cultures.

### 10f Produits de décomposition dangereux :

Oxydes de carbone et autres gaz irritants.



## SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.

Yeux: Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

**Peau:** Un contact continu et prolongé pourrait irriter la peau.

Inhalation: Aucun effet prévu.

Ingestion: Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et

des vomissements.

Cancérogénicité: Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant

soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la

reproduction : Négatif dans les tests de mutagénicité Sensibilisation de la peau : Négatif dans les tests de mutagénicité Non sensibilisant selon OECD 406

**Sensibilisation des voies respiratoires :** P/D **Matières synergiques :** P/D

Autres dangers importants: Effet différé : infection bactérienne.

**Données** Estimation de la toxicité aiguë: la DL<sub>50</sub> est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos

toxicologiques: produits ne sont pas testés sur des animaux.

Ingrédients	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	CL <sub>50</sub> # heures (espèce)
Cultures bactériennes concentrées	1,074 mg/L (oral, rat)	P/D
Alcool éthoxylé	>2,200 mg/kg (oral, rat)	P/D

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

# SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

## 12a Écotoxicité:

Non disponible

### 12b Persistance et biodégradation :

Le produit est biodégradable

### 12c Potentiel de bioaccumulation :

Non disponible.

# 12d Mobilité dans le sol :

Non disponible

# 12e Autres effets nocifs

Aucune information pertinente trouvée

# SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les contenants sont recyclables ou réutilisables.



### SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada: Non réglementé.

Numéro UN: S/O
Appellation réglementaire: S/O
Classe de danger : S/O
Groupe d'emballage : S/O
Dangers environnementaux :: S/O
Transport en vrac: S/O
Précautions spéciales : S/O

### SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Au Canada

### **Renseignements SIMDUT:**

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

Classification SIMDUT: Voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

#### **SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS**

**Date de révision :** 2017-11-03

Références:

- 1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
- 2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail du Québec
- 3. International Agency for Research on Cancer Monographs
- 4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

### Abréviations:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS Chemical Abstract Service

CEPA Canadian Environmental Protection Act

CL Concentration létale

cps Centipoises
DL Dose létale

HMIS Hazardous Material Information System
HSDB Hazardous Substance Data Bank

IARC International Agency for Research on Cancer

LIS Liste intérieure des substances

NFPA National Fire Protection Association Health

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program (U.S.A.)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)

P/D Pas Disponible

PEL Permissible Exposure Limit

S/O Sans Objet

SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

TLV Threshold Limit Value



Fin de la Fiches de données de sécurité